

# ANDRES KENICHI KOGA NAKAY

@akoga@pucp.edu.pe  
KKogaa @Koga

+51 964322765

Lima, Perú

## BACKEND

Spring Boot Flask  
FastAPI Gin React  
NestJs Postgresql  
MongoDB MySQL  
JUnit 5 Jest  
Pytest Pandas  
Pytorch Docker  
AWS Clean Code  
Clean Architecture

## FRONTEND

React Tailwind

## LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Python Java  
Javascript Typescript  
Go

## CERTIFICADOS

Cambridge English FCE  
DELTA A2  
AWS Academy Cloud Foundations

## LOGROS

2do puesto en Hackathon de ScientOne

## ACERCA DE MÍ

Graduado en Ingeniería Informática, con experiencia y una fuerte motivación en el desarrollo web, arquitectura de sistemas y aprendizaje máquina. Mi pasión radica en contribuir al desarrollo de soluciones innovadoras que impulsen la eficiencia, mejoren las experiencias de usuario y fomenten el crecimiento empresarial.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Backend Developer | TiendaDa

04/2022 - 12/2022

Lima, Perú

- Análisis, diseño y desarrollo de soluciones para un e-commerce.
- Uso de Flask y Spring Boot para el desarrollo de microservicios.
- Implementación con programación reactiva para mejorar la escalabilidad y rendimiento de la aplicación.

### Fullstack Developer | PUCP

04/2022 - 12/2022

Lima, Perú

- Análisis, diseño y desarrollo para una plataforma de apoyo a los estudiantes.
- Implementación de funcionalidades backend utilizando Spring Boot.
- Implementación de funcionalidades frontend utilizando React.
- Despliegue de los microservicios en AWS.

## EDUCACIÓN

### Ingeniería Informática | Pontificia Universidad Católica del Perú

2016 - 2022

Lima, Perú

## PROYECTOS

### Motor de búsqueda de imágenes |

Desarrollo de un motor de búsqueda que permite realizar búsquedas de similitud sobre una colección de imágenes. Permite realizar consultas utilizando textos o imágenes.

### Modelo de comprensión lectora |

Desarrollo de un modelo BERT fine-tuned para resolver problemas de comprensión lectora en el lenguaje español.

### Chatbot |

Implementación de un chatbot que utiliza el modelo BERT para reconocer las intenciones de los usuarios y por ello puede responder a consultas automáticamente.